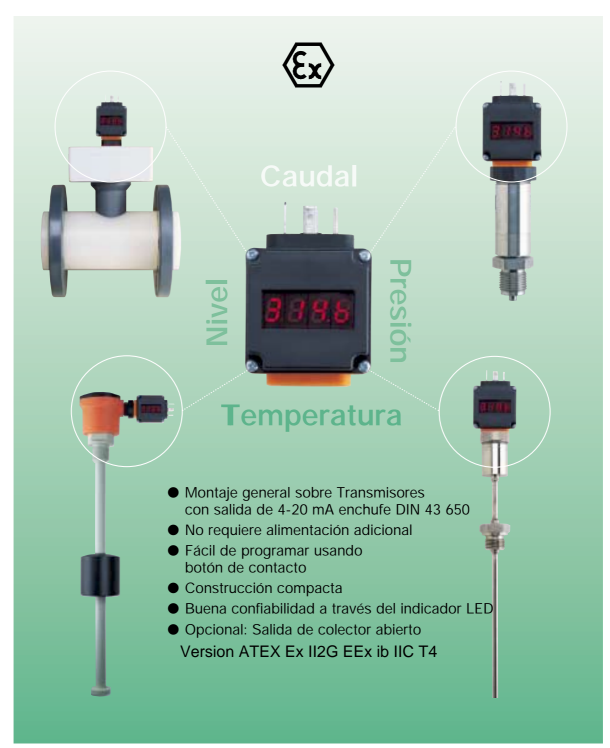


# Indicador Enchufable para Transmisores Opción: Contacto Límite, Versión-Ex



Medir Mon itorear Analizar



Las oficinas de KOBOLD existen en los siguientes países:

ARGENTINA, AUSTRIA, BELGICA, CANADA, CHINA, FRANCIA, ALEMANIA, INGLATERRA, PAISES BAJOS, POLONIA, ITALIA, SUIZA, USA, VENEZUELA.

KOBOLD Messring GmbH Nordring 22-24 D-65719 Hofheim/T s. (06192) 299-0 Fax (06192) 23398 E-mail: info.de @kobold.com Inter net: www.kobold.com

Modelo: AUF-...



## Descripción:

indicador enchufable AUF es un indicador local universal adecuado para el uso con varios transmisores. El transmisor debe estar equipado con salida analógica y un conector DIN 43 650. El tipo AUF-2000 se puede utilizar en áreas peligrosas. El indicador es de simple conexión, despues de lo cual está listo para la operación. El indica dor es programable por el usuario. El escalamiento, la posición del punto decimal, el tiempo de de compuerta y el punto de interrupción (opcional) se pueden fijar con dos teclas.



Los pasos del menú se muestran por el indicador LED. El indicador de conexión es alimentado por el bucle de corriente del transmisor de la señal de 4-20 mA. No se requiere energía auxiliar. Los parámetros programados se guardan en una EEPROM. Se indica: "Sobre Rango" o "Bajo el rango" en el indicador. Todas las funciones del dispositivo son vigiladas continuamente por un sistema de diagnóstico integral. La unidad rota en pasos de 90 grados puede, por tanto, ser adaptada



para diversas posiciones de instalación. La salida integral colector abierto disponible como opción, permite que un transmisor sea retroadaptado fácilmente con un contacto de límite.

# Datos de pedido:

Modelo	Descripción
AUF-1000	Indic. de conexión están.,4-20mA 2-hilos
AUF-1001	Indicador con conexión de colector
AUF-2000	Indicador con conexión EEx ib IIC T4
AUF-3000	Indicador de conexion 4-20 mA, 3-hilos

# Ámbito del suministro

Indicador enchufable, anillo de asbesto, tornillo de ajuste, instrucciones de operación, etiquetas con unidades fisicas.

#### Especificaciones Técnicas:

Indicador de 4 dígitos, LEDs rojos tamaño de digito: 7.62 mm Punto decimal programable

Rango de Indicación: -1999 a +9999

Precisión: 0.2% de span  $\pm 1$  digito

Coneccion eléctrica: Para transmitir con 4–20 mA de salida

y conector de acuerdo con DIN 43 650, polarizado

Alimentacion de sensor: No requiere(Lazo alimentado de 4'20mA)

Razón de conversión: 3 mediciones/s,

ajustable hasta 25.5 / s máx.

Backup de datos: EEPROM No-volátil

Mensaje de Error: HI: Fuera del rango

LO: Debajo del flujo

Programación: Con 2 teclas, asistido por menu

enclavamiento de la indicación punto decimal, compuerta de tiempo

mensajes de punto de interrupcion (AUF-1001

Protección: IP 65

Influencia de la temperatura en el indicador: 0.1%/ 10 K

Temperatura de almacenaje: -30...+80°C

#### Datos Técnicos AUF-1 .../ AUF-3...

Máx. Carga de corriente: máx. 60 mA

Material de la cubierta: Plástico PA 6 GF30, anaranjado

ventana: PMMA, rojo

Temperatura ambiente: 0...+60 °C

Colector abierto: tipo AUF-1001, PNP,

Máx. Carga de corriente 90 mA

Voltage drop: <= 5\

Datos Técnicos AUF-2000

Material del cuerpo:

Con conformidad a: DMT 99 ATEX E 077
Protección EX: Ex II 2G EEx ib IIC T4

Voltaje: Ui 28 VDC
Corriente: li 100 mA
Potencia: Pi 0.9 W
Capacidad interna efectiva: Ci insignificante
Inductancia onterna efectiva: Li insignificante

Indicador PMMA ,rojo

Poliamida, negro

Temperatura Ambiente: -20...+40°C



# Ejemplos de Aplicación

# Caudal



- Medidor de flujo calorimétrico
- Medido de flujo de turbina con salida análogica
- Medidor de caudal, tipo Vortex

## Presión



- Sensores de Presión
- Manómetro con salida analógica

## Nivel



- Transmisor de nivel
- Indicador de nivel tipo bypass con transmisor

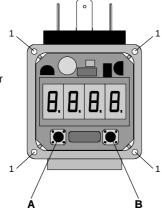
# Temperatura



Sensores de temperatura con transmisor montado en cabezal

# Ajuste

Para el ajuste, los tornillos del indicador deben ser destornillados y la cubierta removida

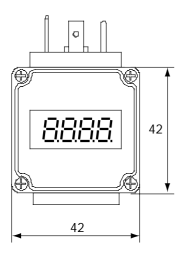


- Simple programación, usando teclas A y B
- Escalamiento libre del calor de indicación
- Software orientado al ajuste del punto decimal
- Tiempo de compuerta ajustable en el indicador
- Reconocimiento de sobrerango
- Programación libre del punto de ajuste (opcional)

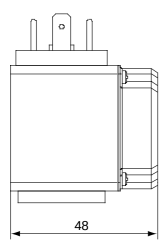


## **Dimensiones**

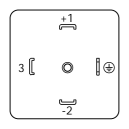
## Vista frontal



## Vista Lateral



# Conexion electrica



	AUF-1000 AUF-2000	AUF-1001	AUF-3000
PIN 1	+V <sub>S</sub> /S+	+V <sub>S</sub> /S+	+V <sub>S</sub>
PIN 2	GND/S-	GND/S-	GND
PIN 3	-	Sal.Conmutac	Señal

## Accesorios

Para el montaje del interruptor de conexión en dispostivos con conexión PG, están disponibles diferentes adaptadores. El adaptador es simplemente atornillado en el cuello del cable PG existente y cableado al dispositivo. En el lado opuesto del adaptador hay un enchufe según DN 43650, en el cual se puede conectar el interruptor.



# Número de pedido

Datos de pedido	Descripciónó	
AUF-PG11	Para conexión en cuello de cable PG-11	
AUF-PG13	Para conexión en cuello de cable PG-13.5	
AUF-PG16	Para conexión en cuello de cable PG-16	

# Opciones adicionales para aplicaciones OEM a pedido

- Versión genérica
- Cuerpo negro o azul
- Logo de la compañía
- Ajustes específico según el cliente
- Histéresis de conmutación según el cliente

Mediante el uso del modelo AUF-2000 en áreas peligrosas, un transmisor de alimentación de corriente intrínsecamente seguro debería ser usado y rectificado con los datos eléctricos del sensor conectado.

